TEMPERATURE DETECTOR

Patent number:

JP57131029

Publication date:

1982-08-13

Inventor:

HOSOI KIYOO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA DENKI KK

Classification:

- international:

G01K7/16; G08C19/02

- european:

Application number:

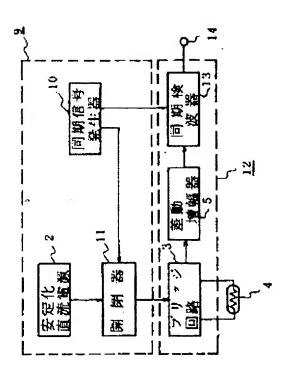
JP19810014982 19810205

Priority number(s):

Abstract of JP57131029

PURPOSE:To detect the temperature at a high accuracy with reduced level of a selfgenerated heat of an element varied in the impedance depending on the temperature by applying a voltage to the element intermittently.

CONSTITUTION: A pulse generator 9 interrupts the current of a stabilizing DC power source 2 by opening or closing a switch gear 11 such as analog switch depending on a rectangular pulse fed from a synchronous signal generator 10. Interrupted current is applied to a thermistor 4 through a bridge circuit 3. A detector section 12 detects a voltage value of the thermistor with the bridge circuit 3 and amplifies 5 it. A synchronous detector 13 as a sampling hold circuit holds an output voltage of a differential amplifier 5 until the subsequent pulse is input by the same pulse as the rectangular pulse fed to the switch gear 11 from the synchronous signal generator 10 and outputs it to an output terminal 14.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—131029

60Int. Cl.3 G 01 K 7/16 G 08 C 19/02 識別記号

庁内整理番号 7269 - 2F6533-2F

43公開 昭和57年(1982)8月13日

大田原市下石上1385番の1東京

芝浦電気株式会社那須工場内

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈温度検出装置

@特

願 昭56-14982

昭56(1981) 2月5日 ②出 者 細井清夫 700発明

川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

個代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

#IH

1. 発明の名称

温度検出装置

2. 特許請求の範囲

温度によってインピーダンス特性が変化する 素子と、この素子に間欠的にパルスを印加する パルス発生部と、とのパルスに同期してとの素 子のインピーダンスを検出する検出部とを具備 したととを特徴とする温度検出装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、例えば、自動生化学分析装置の恒 製装置に使用し、急激に大幅な製度変化をしな い値温流体等の温度を長時間連続して検出する 装置に関する。

従来、との種の装置は、第1図に示すよりに 温度に依存した抵抗値を示すサーミスタイと3 個の抵抗器でプリッジ回路3を構成し、予めと のプリッジ回路 3 で、温度によるサーミスタ 4 の抵抗値の変化分を拡大して、安定化道流電源 2より直流電流を対角上の2点に加え、その出 力量圧を他の2点より取り出して、差動増幅器 5で増幅するもので、サーミスタ4を取り付け た箇所の鑑度を検出するととができる。

例えば、自動生化学分析装置の恒温装置に、 とのような温度検出装置1を設け、との出力電 圧により導通角制御回路 6を動作し、交流電源 7から供給される交流電流の導通角を制御する ととによりヒーメ 8 の放出熱量を調整するo と のように包度検出装置は、位益装置内を循環す る経動能体等の無度を完定に保力ための進度検 出に使用されている。

しかし、上記したような温度検出装置は、温 度に対する応答性の良い,無容量の小さいサー ミスタ等の素子を使用するのが一般であり常時 電視を流すとその案子自体が発無し、その発熱 によって,しばしば,正確な進度検出の機能を 果せないことが生じる。

従って、それを設けた被制御対象である恒函 装置などの温度を所定の値に保持できなくなる

持開昭57-131029(2)

などの欠点がある。

本発明は、上記した点についてなされたもので、サーミスタ等の温度に依存したインピーダンス値を示す温度測定用業子の自己発熱を抑え、高稽版の温度検出装置を提供するととを目的とする。

この目的を達成するために本発明は、温度に 依存してインピーダンス特性が変化する素子と この案子に間欠的にパルスを印加するパルス発 生部と、このパルスに同期してこの案子のイン ピーダンスを被出する後出部とで構成すること を特徴とし、急激に大幅な温度変化をしない被 健定物の温度を間欠的に検出し、この業子に置 旋の加わる時間を短幅してこの案子の自己発熱 量を軽減したことである。

以下、図面を参照し、本発明の一実施例を説明する。第2図は本発明の一実施例の回路構成図である。尚、第1図に示したプロックと何一のものには同一符号を付けた。この回路構成図に示すように、パルス発生部9は、问期信号発

タ4の 電圧を検出部 14 で 被出し、それ以外の ときは、 最後に 検出した値を出力するものであ る。

バルス発生部 9 から供給する矩形放バルスの幅はサーミスタ 4 が、応答可能な時間であれば良く、また、この周期も被御足物の温度変化に対応し得る時間で良い。

従って、サーミスタの発熱はは、前述した私 度検出装置に比べて、ほぼ矩形はパルスのデュ ーティ比分だけ軽減することができる。

しかも、その検出出力レベルは、前述の装値 と同じか、もしくは、発熱量の許容範囲内でサーミスタに加える電流を増加することで上げる こともできる。

以上,説明したように本発明によれば,爲精 股な温度検出装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1凶は、自動生化学分析装置の恒温装置に 便用している従来の温度検出装置の回路構成図 第2図は本発明の一実施例の温度検出装置の回

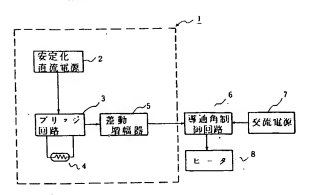
生器 10 より供給される挺形被パルスによって アナログスイッチ等の開防器 11 を開閉し、安 定化直流電源2の電流を断続する。ブリッジ回 路3を介してサーミスタもにこの断続した電流 を加える。サーミスタイは、温度を測定する箇 所に取り付けてあり、その周曲温度に依存した 抵抗値を示すため、との電流によりその周囲温 度に依存した電圧値になる。プリッジ回路3。 差動増幅器 5 , 同期検 波器 1 3 か ら な る 検 出 部 12は、その電圧値をブリッジ回路3で検出し さらに差動増幅器5で増幅する。そして、例え ば,サンプリングホールド回路である同期検波 器 13 は、 同期信号発生器 10 より開閉器 11 に供給される矩形パルス同一のパルスによって 遊動増幅器 5 の出力電圧を次のパルスが入力す るまで保持し、出力端子14 に出力する。そし て、その出力信号を前述した恒益装置の導通角 制御国路(第1図6)へ供給する。

すなわち、パルス発生部9より間欠的に電流 を加え、その電流が加わるときだけ、サーミス

路梯放図である。

2……安定化値旅電源、3……ブリッジ回路、4… …サーミスタ、5……差動増幅器、9……バルス発 生部、10……同期信号発生器、11……開閉器、 12……快出部、13……同期検波器、14……出力 端子

代理人弁理士 則 近 態 佑 (ほか1名)



第 2 図

